



Patent number:

JP60014221

Publication date:

1985-01-24

Inventor:

T

MINOURA KAZUO; BABA TAKESHI; MATSUOKA KAZUHIKO; USUI MASAYUKI; SOMEYA ATSUSHI;

NISHIMURA YUKIO; MOCHIZUKI YUUKO

Applicant:

CANON KK

Classification:

- International:

G02F1/19; G02F1/29; G02F1/01

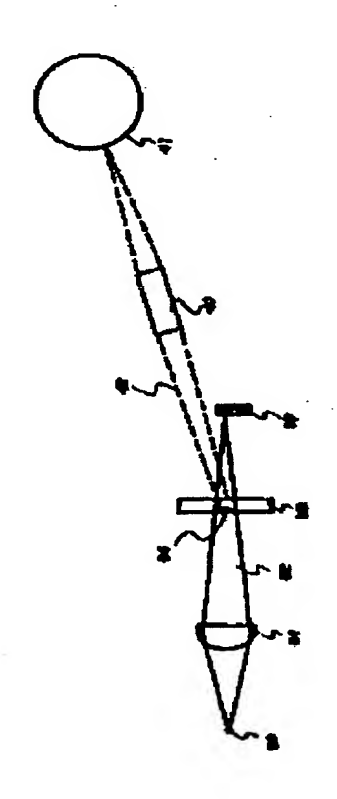
- european:

G02F1/01T

Application number: JP19830121911 19830705 Priority number(s): JP19830121911 19830705

Abstract of JP60014221

PURPOSE: To obtain a good extinction ratio by varying a refractive index gradient generated in a thermal effect medium, by a part in the medium, controlling a direction of a luminous flux modulated and emitted from the inside of the medium, and constituting so that the luminous flux is led in a prescribed direction. CONSTITUTION: A luminous flux emitted from a light source 30 is condensed by a cylindrical lens 31, and by its condensed luminous flux 32, an optical modulating element 33 is irradiated so as to contain its heating resistor 34. In case when no voltage is applied to the heating resistor 34, the condensed luminous flux transmits through the optical modulating element 33 and is light-shielded by a light shielding plate 39, but when the voltage is applied to the heating resistor 34, its wave surface is converted by receiving an action by a refractive index distribution, the greater part of the incident light quantity is deflected in the direction orthogonal to the array direction of the heating resistor 34. As a result, a luminous flux 42 which is not light-shielded by the light shielding plate 39 is generated, and it is led onto a photosensitive body 41 by an array lens system 40, image-formed and recorded.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭60—14221

MInt. Cl.4 G 02 F 1/19 1/29

#G 02 F

创特

識別記号 庁内整理番号 7370—2H 7348-2H 砂公開 昭和60年(1985) 1月24日 発明の数 審査請求 未請求

7448-2H

(全 7 頁)

図光変調方法及び光変調素子

1/01

願 昭58—121911

修出 昭58(1983) 7月5日 願

②発 明 者 箕浦一雄

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑫発 明 者 馬場健

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2号キヤノン株式会社内

者 松岡和彦 @発 明

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑫発 明 臼井正幸 者

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

⑩発 明 者 染谷厚

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑫発 明 西村征生 者

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

创出 顋 キヤノン株式会社 人

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

⑩代 理 人 弁理士 丸島儀一

最終頁に続く

明 細

し発明の名称

光変調方法及び光変調索子

2. 特許 請求の 範囲

- (1) 温度により屈折率が変化する媒体に熟を与え、 該媒体内に屈折率分布を生ぜしめて光を変調す る方法に於いて、媒体内に発生する屈折率分布 の屈折率分配を光変期部の部所によって変化さ せることにより、変調されて射出される光束の 方向を削御することを特徴とする光変調方法。
- (2) 温度により屈折率が変化する媒体と、酸媒体 内に熱により形成される屈折率分布の屈折率約 配が媒体内の部所によつて変化する様に熱を与 える手段とを備え、前配屈折率増配の変化を利 用して変調される光束の方向を制御する事を特 徴とする光変調累子。
- (3) 前記媒体に熟を与える手段は複数の発熱抵抗 体であり、この発熱抵抗体の配列方向に対して 直交する方向に回折率分布の屈折率物配が急と なる様に然を与え、入射光束を発熱抵抗体の配

列方向と直交する面内での所定の方向に選択し て指向せしめる特許翻求の範囲第2項配収の光 変 調 累 子。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、配錄裝置、表示裝置、光通信裝置等 に広く利用可能な光変調方法及び光変調案子に関 するものである。

配録或いは姿示を光束を用いて行なうことは、 従来から広く行われている。この為に、光束に変 脚を与える技術が積々知られているが、特顧昭56 - 5523 号には、貿気光学効果を持つ結晶内の電 界分布を変化させ、この電界分布に伴つて生じる 結晶内の屈折率が変化している部分に入射する光 束を回折させて、変調を行うことが示されている。 しかしながらこの方法では、変調を受けた光束は 回折光であり、変調を受けない光束と回折光とを 分離して取り出す際に、回折光の散乱角が小さい 為に、回折を受けない光東を避除する為の部材に より回折光がけられる率が高く、従つて光利用率 が低かつたい

熱効果媒体の海脳、3は熱伝導性のある絶縁層、 4 は 6 a , 6 b , 6 c , 6 d ··· で示される発熱 抵抗体が配列される発熱抵抗体層、5は絶線層3 及び発熱抵抗体6a,6b,6c,6d•••の支 持体である。そして発熱抵抗体が発熱すると、こ の熟は前配絶録層3を伝わり熱効果媒体準層2に 伝わり、液体溶脂内に温度分布を生ぜしめて、加 折率分布を形成する。例えば、第1図に示す様に、 発熱抵抗体6bが選択されて発熱すると、この熱 は抵抗体6bに隣接する絶録層3を介して熱効果 媒体薄層2に伝達され、抵抗体6bに対向する熱 効果媒体薄層2の領域の液体を加熱させて、この 領域に屈折率分布フを形成する。この屈折率分布 7 は所定の時間が経過すると、この領域の熱効果 媒体が冷却するに伴つて、消滅する。この原折率 分布形成から消放までの1サイクルは非常に短か

4

- 28869 号に L E D を複数個配列したものや、特別 S6-94377 号には液晶 ライトバルブなどが公知であるが、いずれも、高密度化が難しく、高品位の画像を得ることが困難であつた。 L E D の場合は、高密度化に伴う歩留りの低酸によるコストアレーの場合は、消光比が悪く面質の低下が避けられなかった。液晶シャッターアレーの場合は、消光比が悪く可質の低下が避けられなかった。液晶シャッターアレーの場合、洗光で表がして自然光のものを使用すると、液晶にその光東を入射する以前に偏光フィルターによって、光東に対し一定の偏光特性を与える必要がある。

コンパクトな光記録装置としては、特別昭56

これに対して本件出願人は上述した欠点を改良 すべく、特願昭 57-179265 号及び特願昭58-35077 号により、熱により媒体内に屈折率変化を生ぜし める光変阴素子及びその装置を提案している。第 1 図から第 4 図は、その変阴索子及び装置を示す 為の図である。第 1 図は熟による屈折率変化を用 いた光変阴素子の一実施例を示す図で、1 は透明 保護板、2 は熱によりその屈折率が変化しやすい

る。

前記熟効果媒体としては、液体では、水、アルコール、その他何を使用しても良い。この液体の配折率温度依存性 つれは、水では - 1.0 × 10⁻⁴ × 10⁻⁴ × 10⁻⁴ である。 又、固体としては、アクリル、ポリカーボネートなどのブラスチック材あるいは接着材として使用されるエボキシ樹脂などの高分子材料が良い。つれては、アクリルの場合約 - 1.0 × 10⁻⁴ 、ポリカーボネートの場合で約 - 1.3 × 10⁻⁴である。

第2図は第1図に示す光変調素子の構成を示す が視概略図であり、付番1~6は第1図に示した ものと同じである。8は導電線であり、発熱抵抗 体(6a,6b,・・・)を各々独立に駆動できる 様個々の駆動電圧に接続され、一方発熱抵抗体の 他端は接地あるいは共通の電圧に設定されている。 導電線8より、発熱抵抗体6a,6b,・・・に各 々電圧倡号が印加されると、各発熱抵抗体の の触効果媒体薄層内に屈折率分布が発生する。こ の屈折率分布は、電圧信号を零にすると冷却され 再び元の屈折率分布のない状態に戻る。

第3図は、透過タイプの光変調累子を示す図で、 光変調累子の構成自体は第1図に示すものと同じ であるが、支持体 5′, 発熱抵抗体 (6㎡, 6b′,・・・) 及び絶録層 3′が透明な媒体で構成されている。尚、 10,11,12は第4図で示す光束と同一のも のであるので、これに関しては第4図で述べる。

い時間であり、KHzのオーダーで行うことが可能

である。上配発熱抵抗体は、I・Cの製造技術に

より支持体5上に形成されるものであり、隣接す

る発熱抵抗体の間隔をmμォーダーで形成してい

3

12はその遮光フィルター13aによつて一部分 避光されるが、遮光フィルター15aの大きさを 前記の波面が変形されない光東11の結像スポットを遮光する最小限の大きさにすることによつて、 大部分の波面変換光東12'を受光媒体14上に照 射することが可能である。

本発明の目的は、上述した熱により生じる屈折 率分布により光変調を行なう方法に於いて、消化 比を良好にすることが可能な光変調方法及び光変 調衆子を提供することにある。

7

を 第 5 図 (B) で 脱 明 す る 。 第 5 図 (B) は 、 第 5 図 (A) に 示す発熱抵抗体(21a.21b,21c,・・・) の一個に似圧を印加したときに形成される熱効果 媒体中の等屈折率分布曲線を示すものである。第 5図(A)に示したように発熱抵抗体の配列方向の長 さlyがそれと直交する方向の長さlxより長い関係 (ly>lx)にあるとき、等屈折率曲線は24の ようにlYの方向に長軸を有する艮門形状の分布と なる。このことは、ℓ×の方向に屈折率変化が急切 配となることを意味し、この屈折率分布の部分に 入射した光束は、lyの方向より、lxの方向に強い 彼面の変換作用を受ける。従つて、発熱抵抗体の 配列方向と直交する面内の所定の方向に多量の光 東が偏向されるので、この位置に、第 4 図に示す 様に、変調光束と非変調光束とを分解する光学系 を設ければ、効率良く光束を利用することが出来 る。

第6図は第5図(A)に示す様を発熱抵抗体列を有する光変調案子を用いた記録装置の一実施例を示す斜視図である。第6図に於いて、30はハログ

本発明に於いては、熱効果媒体内に生じる屈折率分布の屈折率切配が、媒体内の部所によつて異なる屈折率切配を生じる様に媒体に熱を与え、媒体で個向されて射出する光果を所定の方向に導びくことにより上記目的を達成せんとするものである。

8

ンタンプの如き光旗、31はその光源から射出し た光束を撥状に集光するシリンドリカルレンズの 如き集光レンズで、32はその集光された光東、 33は前述の原理に従つて光を変調する第1図、 第2図に示した様な構成で成る光変調案子で、第 5 図(A) に示す様な発熱抵抗体列 34a , 34b , *** を備えている。35はビデオ信号源、36はビデ オ信号額からの電気信号を電圧に変換する電圧印 加手段、37はその単圧を発熱抵抗体(348) 34b,34c, •••••) 化 伝 達 す る 導 電 顔 、38 は一方が、的記発熱抵抗体(34a,34b, 3 4 c , •••••) に接続され、他端が接地されて ある游電線である。上配発熱抵抗体(34a, 34 b . 34 c , ••••) は、複数個配列され、 第5図にて説明した如く似圧が印加された発熱抵 抗体部の熱効果媒体内にのみ屈折率分布が形成さ れる。前記の集光光東32の5ち屈折率分布の形 受ける。39日前記の波面の変換作用を 成された部分の光東が波面の変換作用を受けた光 束42を通過させ、波面の変換を受けなかつた光 東を遮断する遮光板である。40は、上記の波面

9

の変換作用を受けた光東を お 像するセルフォックレンズアレーの如き結像系であり、前配の発熱抵抗体(34a,34b,34c,・・・・・)の近傍の点と、電子写真感光体の如き感光体41上の点を共役にする関係を消足する配置に設置される。前配光変調手段33は、 集光光東32に対し、 少くとも、発熱抵抗体(34a,34b,34c,・・・・・)を反射特性のある例えばHfBsを材料とする。

過する様に避光板39を配したが、この逆でもよい。すなわち、周折率分布によつて波面が変換作用を受けた光束を遮断し、波面が変換されない光束を感光体面に到達せしめる様を遮光板を配してもよい。

又、前配與施例に於いては、入射光束を発熱抵抗体の配列方向と直交する面内の成る方向により 多くの光束が射出する様な場合を示したが、発熱 抵抗体の形状を変化させ屈折率分布及び屈折率 配の状態を制御することにより、所望の方向に光 束を射出させることは容易に行なえるものである。

以上、本知に於いては、熱効果媒体内に生じる四折率切配を媒体内の部所によつて変化させることにより、光変調索子で変調される光束を所定の方向に導びくことが可能で、それにより変調された光束の光量が大きく取れ、コントラストが良好に取れるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図,第2図,第3図及び第4図は各々、既 提案の光変調衆子を説明する為の図、第5図(A)(B) ・8 図に於いて、光蘭3 0 から出射した光東はシリ ンドリカルレンズ31によつて集光され、その集 光光束32によつて光変調素子33は、その発熱 抵抗体(34 m , 34 b , 34 c , *****) を含 むように照射される。発熱抵抗体(34a,34b, 3 4 c . •••••) に 電圧が 印加されない 場合は、 集光光束はそのまま光変調索子33を透過して遮 光板39によつて遮光される。発熱抵抗体(34a, 34 b , 34 c , ••••) に 電圧 が 印 加 さ れ る と 、 発 熟 抵 抗 体 近 傍 に 入 射 し た 集 光 光 東 は 屈 折 塞 分 布 による作用を受けその彼面が変換され、入射光量 の大部分は発熱抵抗体の配列方向と直交する方向 に偏向される。その結果、遮光板39によって遮 光されない光束42が発生し、それをアレーレン **メ系40によつて感光体41上に結像する。以上** の様にして、印加電圧のオン。オフに応じて感光 体面上に光スポットの点波を得ることが可能とな る。

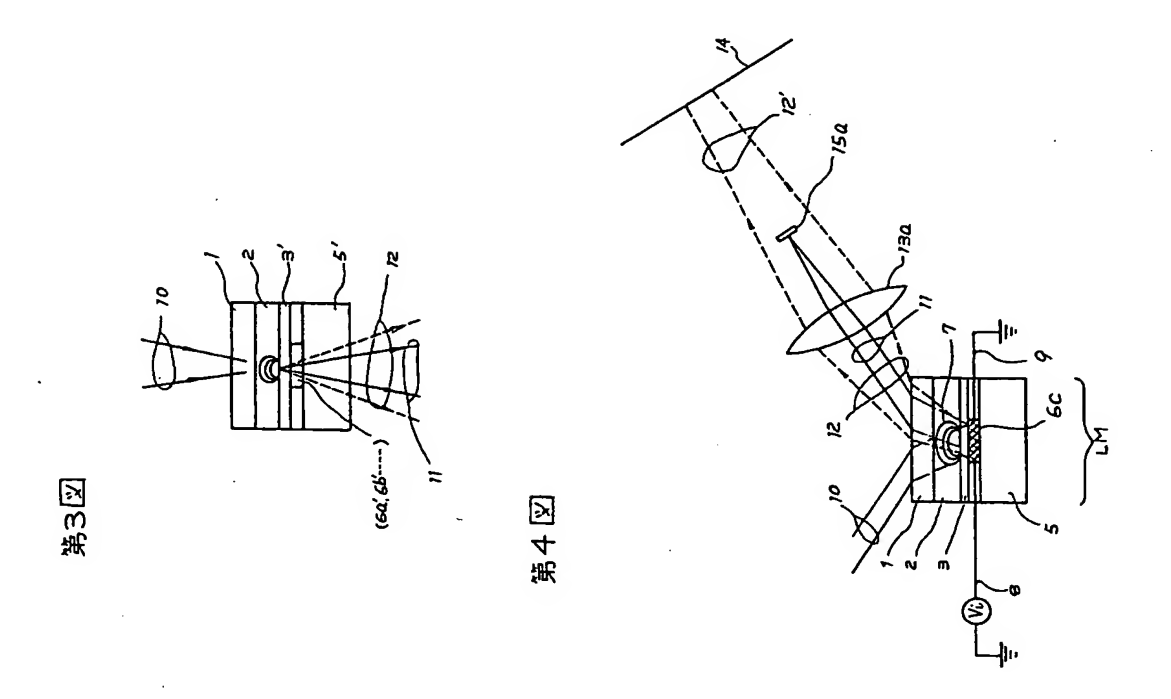
第6図及び第7図の実施例においては、屈折率分布によつて被面が変換作用を受けた光束42を通

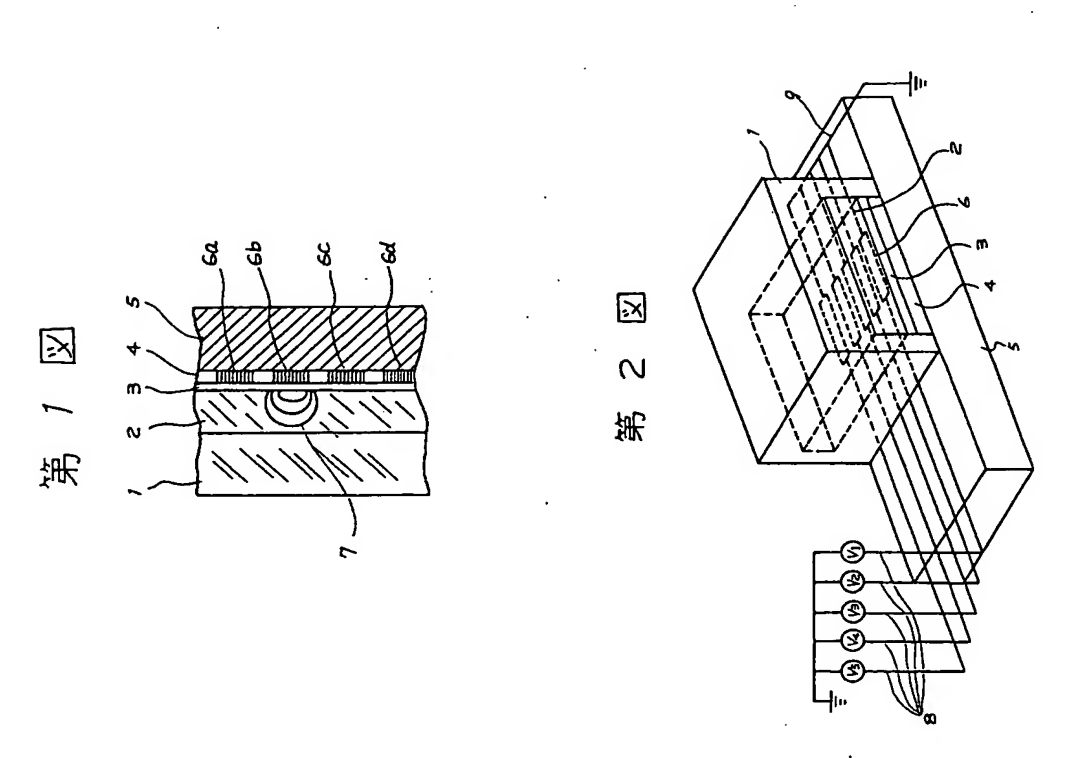
は各々、本発明の光変調案子の一実施例を説明する為の図、第6図,第7図及び第8図は各々、本発明の光変調案子を用いた記録装置を示す図。21a,21b,21c・・・・ 発熱抵抗体、22a,22b;22c・・・・ 電極、23・・・・ 接地電極、24・・・・ 等屈折率曲級、30・・・・ 光源、31・・・・ シリンドリカルレンズ、32・・・・ 集光光東、33・・・・ 光変調案子、34a,34b,34c・・・・ 発熱抵抗体、35・・・・ ピデオ信号源、36・・・・ 短圧印加手段、37,38・・・・ 導電線、39・・・・ 越光板、40・・・・ 結像系、41・・・・ 感光体。

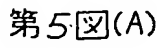
出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 (一層を砂

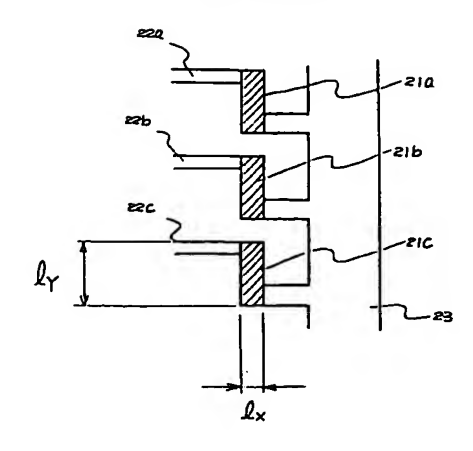
11

12

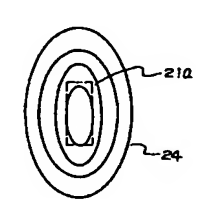


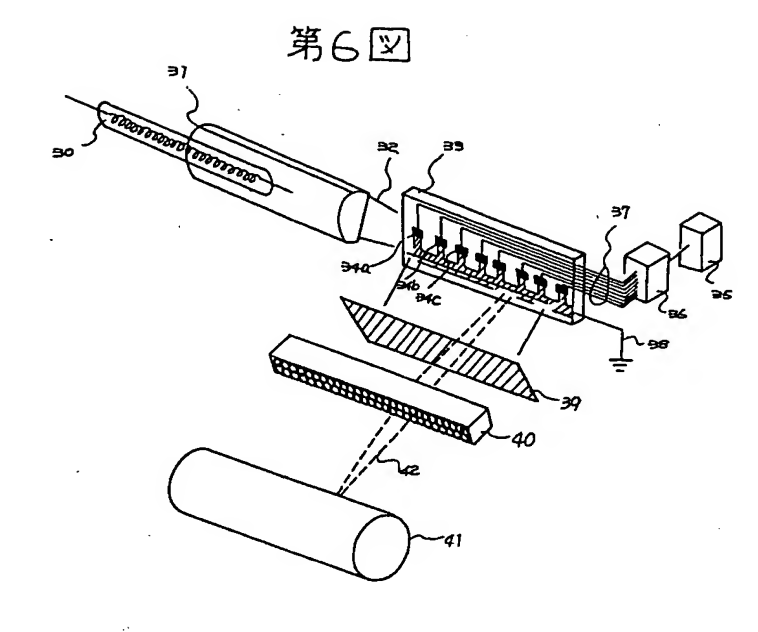




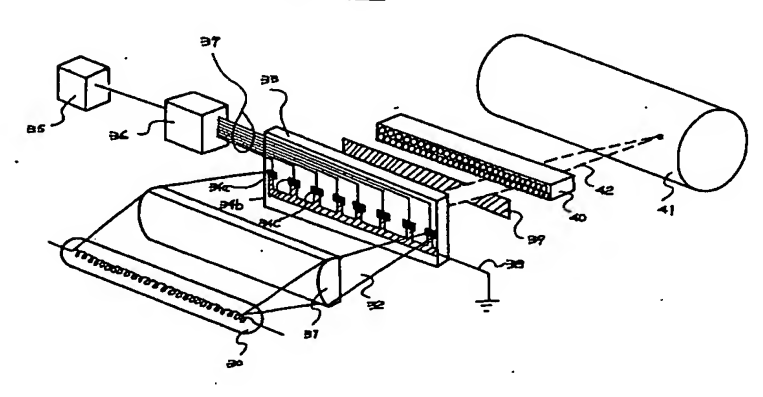


第5図(B)

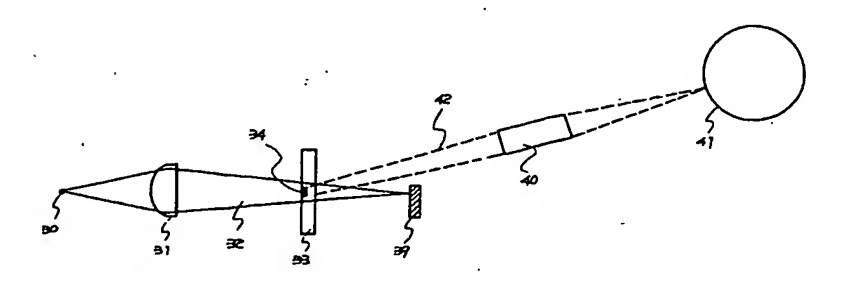




第7回



第8図



第1頁の続き 砂発 明 者 望月祐子

> 東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内